

V

BIBLIOGRAFIA

A. Estudios morfológicos e histológicos

ARBER, AGNES.

1934. — *The Gramineae. A study of Cereal, Bamboo, and Grass.* Un vol. 480 pág. Cambridge.

AVERY, G. S.

1930. — *Comparative Anatomy and Morphology of embryos and seedlings of maize, oats, and wheat.* *Bot. Gaz.*, 89: 1-39, il. U. S. A.

BOGDAN, A. V.

1952. — *Observations on Stoloniferous Grasses in Kenia.* *Journ. East. Africa Nat. Hist. Soc.*, 21: 71-76, il. Kenya, Africa.

BROWN, ROBERT.

1814. — *General Remarks, Geogr. and System. Bot. Terra Australis. The Misc. Bot. Works*, 1: 1-89. Ed. Ray Soc. London.

BRUNS, ERICH.

1892. — *Der Grass-embryo.* 37 pág. Munchen.

BUGNON, P.

1921. — *La feuille chez les Graminees.* Thèse, Fac. Sci. Univ. Paris, 108 pág. Caen.

CÁCERES, M. R.

1950. — *Los caracteres anatómicos foliares de Munroa mendocina y Blepharidachne Benthiana.* *Rev. Arg. Agr.*, 17: 233-240, il. B. Aires.

1951. — *La anatomía foliar de Scleropogon brevifolius y sus relaciones taxonómicas.* *Rev. Arg. Agr.*, 18 (3): 129-135, il. B. Aires.

1956. — *Los caracteres histofoliales de Schismus barbatus y sus relaciones taxonómicas.* *Rev. Arg. Agr.*, 23 (3): 109-114, il. B. Aires.

1958. — *La anatomía foliar de las Pappophoreae de Mendoza y su valor taxonómico.* *Rev. Arg. Agr.*, 25: 1-11, il. B. Aires.

CHEADLE, VERNON J.

1955. — *The taxonomic use of specialization of vessels in the Metaxylem of Gramineae, Cyperaceae, Juncaceae and Restionaceae.* *The Journ. Arn. Arb.*, 36 (2-3): 141-157, il. U. S. A.

GOEBEL, K.

1931. — *Blutenbildung und Sprossgestaltung.* *Organogr. Pflanz.* Jena.

HANSEN, I., und EVA POTZTAL.

1954. — *Beitraege zur Anatomie und Systematik der Leptureae.* *Bot. Jb.*, 76 (2): 251-270. Stuttgart.

HAYWARD, H. E.

1938. — *The Structure of Economic Plants*. Un vol. 674 pág. il. N. York.

JACQUES-FELIX, H.

1955. — *Notes sur les Graminees d'Afrique tropicale. Les Graminees africaines de type archaïque. Journ. Agr. Trop. et Bot. Appl.*, 2 (7-8-9): 423-430, il. Paris.

1955. a. — *Notes sur les Graminees de l'Afrique tropicale. Les tribus de la Serie Oryzoide. Journ. Agr. Trop. et Bot. Appl.*, 2 (12): 600-619, il. Paris.

MC CALL, M. A.

1934. — *Developmental Anatomy and Homologies in Wheat. Journ. Agr. Research*, 48: 283-321. Washington.

MICHAUD, VIRGINIA.

1944. — *Morphology of the Rice spikelet. Bull. Torr. Bot. Cl.*, 71 (6): 624-626, il. U. S. A.

MICHAUD PAGE, VIRGINIA.

1947. — *Leaf Anatomy of Streptochaeta and Relation of the genus to the Bamboos. Bull. Torr. Bot. Cl.*, 74 (3): 232-239. U. S. A.

NICORA, ELISA G.

1947. — *Observaciones sobre la presencia de pelos absorbentes en la coleoriza y el epiblasto de ciertas Gramíneas. Darwiniana*, 7 (3): 359-368, il. B. Aires.

NÚÑEZ, O.

1951. — *Interpretación morfológica de la espiguilla de arroz. Ciencia e Investig.*, 7 (5): 230-233, il. B. Aires.

PARODI, L. R.

1941. — *La estructura de las espiguillas de arroz. Prim. Reun. Arg. Agr.*, pág. 55. B. Aires.

PILGER, R.

1939. — *Zur Morphologie des Aehrchens der Gramineen. Bot. Jahrb.*, 69 (4): 401-418.

1951. — *Sobre el género Scleropogon PHIL. Rev. Arg. Agr.*, 18 (1): 46-53, il. (Versión castellana por ANA M. FUCHS). B. Aires.

POTZTAL, EVA.

1953. — *Die Anatomie der Graser und ihre Bedeutung fur die Systematik. Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch.*, 66: 2 pág.

PRAT, H.

1931. — *L'Epiderme des Graminees. Etude anatomique et Systematique. These. Fac. Sci. Univ. Paris*. 243 pág. il.

1936. — *La Syatematique des Graminees. An. Sci. Nat. Bot.*, 10 ser., 18: 165-258, il. Paris.

REEDER, J. R.

1953. — *Affinities of the Grass genus Beckmannia Host. Bull. Torr. Bot. Cl.*, 80 (3): 187-196, il. U. S. A.

1957. — *The Embryo in Grass Systematics. Am. J. Bot.*, 44 (9): 756-768, il. U. S. A.

RHOADES, M. M., and A. CARVALHO.

1944. — *The Function and Structure of the Parenchyma sheath plastids of the Maize leaf*. Bull. Torr. Bot. Cl., 71 (4): 335-346, il. U. S. A.

ROW, H. C., and J. R. REEDER.

1957. — *Root-Hair Development as evidence of relationships among genera of Gramineae*. Am. J. Bot., 44 (7): 596-601, il. U. S. A.

SCHWEICKERDT, H. G., und W. MARAIS.

1956. — *Morphologische Untersuch. an Oryza Barthii*. Bot. Jb., 77 (1): 1-24, il. Stuttgart.

TATEOKA, T.

1954. — *On the systematic significance of starch grains of seeds in Poaceae*. Journ. Jap. Bot., 341-347. Japan.

TROUGHTON, A.

1957. — *The underground organs of Herbage Grasses. Commonw. Bur. Pastures and Field Crops, Hurley*. Bull., 44, 163 pág., il. Berkshire, England.

B. Cariología y Cariosistemática

AASE, HANNAH C.

1935. — *Cytology of Cereals*. The Botanical Review, 1 (12): 467-496. Lancaster.

1946. — *Cytology of Cereals II (Supplement)*. Op. cit., 12 (5): 255-334.

ANDRÉS, J. M.

1941. — *Número de cromosomas en las especies del género Hordeum espatineas en los alrededores de Buenos Aires*. Univ. B. Aires, Fac. Agr. y Vet., Inst. Genét., 2 (2): 29-37.

ARMSTRONG, J. M.

1937. — *A cytological study of the genus Poa L*. Canad. Journ. Research, 15 (6): 281-297, Ottawa.

ATWOOD, S. S.

1947. — *Cytogenetics and Breeding of Forage Crops*. Advances in Genetics, I: 1-67. U. S. A.

AVDULOW, N.

1928. — *Cariologia sistemática de la familia Gramineae*. Congreso Botánico de todas las Rusias, pág. 65-66. Leningrad.

1931. — *Karyosystematische untersuchung der familie Gramineen*. Suppl. 43th. to the Bull. Appl. Bot. of Genetics and Plant Breed. Un vol. 428 pág. Leningrad. (Ruso con reumen alemán).

BROWN, W. V.

1946. — *A cytolog. study in the Paniceae*. Am. J. Bot. Suppl., vol. 33 (10), pág. 2ª. U. S. A.

1948. — *A cytological study in the Gramineae*. Am. J. Bot., 35 (7): 382-395, il. U. S. A.

1950. — *A Cytological study of some Texas Gramineae*. Bull. Torr. Bot. Cl., 77 (2): 63-76, il. U. S. A.

1951. — *Chromosome numbers of some Texas Grasses*. *Bull. Torr. Bot. Cl.*, (78) 4: 292-299, il. U. S. A.
- BROWN, W. V., and W. H. P. EMERY.
1957. — *Persistent nucleoli and Grass Systematics*. *An. J. of Bot.*, 44 (7): 585-590, il. U. S. A.
- BROWN, WILLIAM L.
1939. — *Chromosome complements of five species of Poa with an analysis of variation in Poa pratensis*. *Americ. Journ. of Bot.*, 26 (9): 717-723, il. U. S. A.
- BURTON, GLENN W.
1940. — *A cytological study of some species in the genus Paspalum*. *Journ. Agr. Research.*, 60 (3): 193-197.
1942. — *A cytological study of some species in the tribe Paniceae*. *Am. Journ. of Bot.*, 29 (5): 355-359. fig.
- CHURCH, G. I.
1936. — *Cytological studies in the Gramineae*. *Am. Journ. of Bot.*, 23: 12-15. U. S. A.
1940. — *Cytotaxonomy studies in the Gramineae Spartina, Andropogon and Panicum*. *Am. Journ. of Bot.*, 27 (4): 263-271. U. S. A.
1949. — *A cytotaxonomic study of Glyceria and Puccinellia*. *Am. J. of Bot.*, 36 (2): 155-165, il. U. S. A.
- CELARIER, R. P.
1956. — *Additional evidence for five as the basic chromosome number of Andropogoneae*. *Rhodora*, 58: 135-143. U. S. A.
1956. — *Cytotaxonomy of the Andropogoneae I. Subtribes Dimeriinae and Saccharinae*. *Cytologia*, 21 (3): 272-291, il. Japan.
1957. — *Cytotaxonomy of the Andropogoneae II. Subtribes Ischaeminae, Rottboelliinae, and the Maydeae*. *Cytologia*, 22 (2): 160-183, il. Japan.
1957. — *Elyonurus argenteus, a south african grass with five chromosome pairs*. *Bull. Torr. Bot. Cl.*, 84 (3): 157-162, il. U. S. A.
1957. a. — *The Cyto-geography of the Bothriochloa ischaenum complex, II. Chromosome behavior*. *Am. J. Bot.*, 44 (9): 729-738, il. U. S. A.
- CELARIER, R. P., and R. I. PALIWAL.
1957. — *Basic Chromosome Number of four in the Subfamily Panicoideae of the Gramineae*. *Science*, 126: 1247-1248, il. England.
- COVAS, G.
1945. — *Número de cromosomas de algunas Gramíneas argentinas*. *Rev. Arg. Agr.*, 12 (4): 315-317. Buenos Aires.
1949. — *Estudios cariológicos en Antófitas, III Parte. Darwiniana*, 9 (1): 158-162, il. S. Isidro.
1951. — *Nuevo Hordeum hexaploide indígena en la Patagonia*. *Rev. Arg. Agr.*, 18 (2): 74-77, il. B. Aires.
1952. — *Número de cromosomas de las especies de Hordeum*. *Rev. Arg. Agr.*, 19 (1): 52-53. B. Aires.

- COVAS, G., y M. BOCKLET.
1945. — Número de cromosomas de algunas Gramíneas-Stipinae de la Flora Argentina. *Rev. Arg. Agr.*, 12 (4): 261-265, il. B. Aires.
- COVAS, G., y B. SCHNACK.
1946. — Número de cromosomas en Antófitas de la región de Cuyo (República Argentina). *Rev. Arg. Agr.*, 13 (3): 153-166, il. B. Aires.
1947. — Estudios cariológicos en Antófitas, II p. *Rev. Arg. Agr.*, 14 (3): 224-231, il. B. Aires.
- COVAS, G., y J. H. HUNZIKER.
1954. — Estudios cariológicos en Antófitas, IV. *Rev. Invest. Agríc.*, 8 (3): 249-253, il. B. Aires.
- DARLINGTON, C. D.
1937. — *Recent advances in Cytology*, ed. 2, I-XVII, 1-671.
- DARLINGTON, C. W., and A. P. WYLIE.
1955. — *Chromosome atlas of Flowering Plants*, un vol. 519. London.
- EMME, H.
1928. — Karyologie der Gattung *Secale* L. *Zeitschrift für induct. Abstammungs- und Vererbungslehre*, 47 (2): 99-124.
- ENDRIZZI, J. E.
1957. — Cytological studies of some species and hybrids in the *Eu-Sorghums*. *Bot. Gaz.*, 119 (1): 1-10, il. U. S. A.
- EVANS, G.
1926. — Chromosome complements in grasses. *Nature*, 118: 841—.
- FLOVIK, KARL.
1938. — Cytological studies of arctic grasses. *Hereditas*, 24 (3): 265-376. 104 fig., 1 lám.
- FRETER, L. E., and W. V. BROWN.
1955. — A Cytotaxonomic study of *Bouteloua curtipendula* and *B. uniflora*. *Bull. Torr. Bot. Cl.*, 82 (2): 121-130, il. U. S. A.
- FULTS, JOSS L.
1942. — Somatic Chromosome complements in *Bouteloua*. *Americ. Journ. Bot.*, 29 (1): 45-55, il. U. S. A.
- GAISER, L. O.
1930. — Chromosome numbers in Angiosperms, II. *Bibliogr. Genet.*, 6: 171-466. The Haage.
- GARBER, EDWARD D.
1944. — A cytological study of the genus *Sorghum*: subsections *Para-sorghum* and *Eusorghum*. *The Americ. Naturalist*, 78: 89-94. U. S. A.
1950. — Cytotaxonomic studies in the genus *Sorghum*. *Univ. California Publ. Bot.*, 23 (6): 283-362, il. Berkeley.
- GOULD, F. W.
1953. — A cytotaxonomic study in the genus *Andropogon*. *Am. J. Bot.*, 40 (5): 297-306, il. U. S. A.
1956. — Chromosome counts and Cytotaxonomic notes on Grasses of the tribe *Andropogoneae*. *Am. J. Bot.*, 43 (6): 395-404, il. U. S. A.
- HANSON, A. A., and H. D. HILL.

1953. — *The occurrence of aneuploidy in Phalaris spp.* Bull. Torr. Bot. Cl., 80 (1): 16-20, il. U. S. A.
- HARTUNG, MARGUERITE E.
1946. — *Chromosome numbers in Poa, Agropyron, and Elymus.* Am. Journ. Bot., 33 (6): 516-531, il. U. S. A.
- HEDBERG, O.
1952. — *Cytological studies in East African mountain Grasses.* Hereditas, 38: 256-266. Sweden.
- HOROVITZ, S., y H. POGLIAGA.
1934. — *Número de cromosomas de Oryza subulata* NEES. Rev. Arg. Agr., 1 (3): 230-231, fig. Buenos Aires.
- HUNTER, A. W. S.
1934. — *A Kryosystematic investigation in the Gramineae.* Canad. Journ. of Research, 11: 213-241.
- HUNZIKER, J. H.
1953. — *Estudio citológico de un híbrido entre Elymus patagonicus y Agropyron agroelymoides.* Rev. Invest. Agr., 7 (1): 73-79, il. B. Aires.
1954. — *Estudios cariológicos en las Hordeas (Gramíneas), I.* Rev. Invest. Agric., 8 (1): 99-104, il. B. Aires.
- JANAKI AMMAL, E. K.
1939. — *Supernumerary chromosomes in Para-sorghum.* Curr. Sci., 8: 210-211.
1940. — *Chromosome diminution in a plant.* Nature, 146: 839-840.
- KARPER, R. E., and A. T. CHISHOLM.
1936. — *Chromosome numbers in Sorghum.* Am. Journ. of Botany, 23: 369-374. U. S. A.
- KATTERMANN, G.
1930. — *Chromosomenuntersuchungen bei Gramineen.* Planta, 12: 19-37.
- LEVITSKII, G. A., and N. E. KUZMINA.
1927. — *Karyological investigations on the genus Festuca.* Bull. Appl. Bot., Genet. and Plant. breeding, 17: 3-36 (English summary, 33-36).
- LITARDIERE, R. DE.
1948. — *Observations caryosystematiques sur le Phleum pratense, var. brachystachyum.* C. R. Acad. Sci., 226: 1574-1575. Paris.
1948. a. — *Sur deux Gramínees (Aveneae-Airopsídees) a nombre chromosomique de base egal a 4: les Airopsis tenella et Periballia laevis.* C. R. Acad. Sci., 227: 1071-1072. Paris.
1949. — *Observations caryologiques et caryosystematiques sur diverses Gramínees, principalement de la Flore Mediterraneene.* Travaux Bot. dedies a R. Maire. Mém. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 2: 199-208. Alger.
1949. a. — *Nouvelles observations sur les Phleum pratense, ssp. alpinum.* C. R. Acad. Sci., 228: 349-351. Paris.
1949. b. — *Nombres chromosomiques dans le genre Holcus.* C. R. Ac. Sc., 228: 1786-1787. Paris.
1950. — *Nombres chromosomiques de diverses Gramínees.* Bol. Soc. Brot., 24: 79-87. Portugal.

- LONGLEY, A. E.
1941. — *Chromosome morphology in maize and its relatives*. Bot. Review, 7 (5): 263-289. U. S. A.
- MANGELSDORF, P. C., and R. G. REEVES.
1931. — *Hybridization of Maize, Tripsacum, and Euchlaena*. The Journ. of Heredity, 22 (11): 328-343, ilustr. U. S. A.
- MIÈGE, JACQUES.
1939. — *Contribution a l'étude des Phalaridees*. Bull. Soc. d'Hist. Nat. Afrique du Nord, 30 (4): 223-245. Fig.
- MUNTZIG, A.
1933. — *Hybrid incompatibility and the origin of polyploidy*. Hereditas, 18: 33-35.
1936. — *The evolutionary significance of autopolyploidy*. Hereditas, 21: 263-378.
- MYERS, W. M., and HELEN D. HILL.
1947. — *Distribution and Nature of Polyploidy in Festuca elatior L.* Bull. Torr. Bot. Club, 74 (2): 99-111.
- MYERS, W. M.
1947. — *Cytology and Genetics of Forage Grasses*. The Bot. Review, 13 (6-7): 319-421. U. S. A.
- NAKAJIMA, G.
1931. — *The chromosome numbers in cultivated and wild Angiosperms*. Bot. Mag. Tokyo, 45: 7-11.
- NAKAJIMA, G.
1930. — *On the chromosome number in some agricultural plants*. Jap. Journ. Genet., 5: 172-176.
- NIELSEN, E. L.
1939. — *Grass studies, III. Additional somatic Chromosome complements*. Am. Journ. of Bot., 26 (6): 366-372. U.S. A.
- NIELSEN, E. L., and L. M. HUMPHREY.
1937. — *Grass studies, I. Chromosome numbers in certain members of the tribes Festuceae, Hordeae, Aveneae, Agrostideae, Chlorideae, Phalarideae, and Tripsaceae*. Amer. Journ. of Bot., 24 (5): 276-279. U. S. A.
- NIELSEN, E. L.
1944. — *Analysis of variation in Panicum virgatum*. Journ. Agr. Res., 69: 327-353, il. U. S. A. ¹.
- NORDENSKIÖLD, HEDDA.
1945. — *Cyto-genetic Studies in the genus Phleum*. Acta Agriculturae Suecana, 1 (1): 1-138, il.
- NÚÑEZ, O.
1952. — *Investigaciones cariosistémáticas en las Gramíneas argentinas de la tribu « Paniceae »*. Rev. Fac. Agr., 28 (2): 229-255, il. La Plata.

¹ En este trabajo el autor comprueba que las formas de *Panicum virgatum* L., responden a una serie poliploide, desde $2n = 18, 36, 54, 72, 90, 108$.

ONO, H., and T. TATEOKA.

1953. — *Karyotaxonomy in Poaceae, I. Bot. Mag.*, 66 (775-776): 19-27. Tokyo.

PARODI, L. R.

1946. — *Cariosisistemática (en Gram. Bonar., 25-36)*. B. Aires.

PATHAK, G. N.

1940. — *Studies in the cytology of Cereals. Journ. of Genetics*, 39 (3): 437-468. Cambridge, Gr. Britain. (Trata *Triticum*, *Aegilops*, *Secale* y *Oryza*).

PERAR, JUAN T.

1941. — *Número de cromosomas de algunas especies de Hordeum espontáneas en la Argentina. Primera Reunión Argentina de Agronomía*, pág. 61. Buenos Aires.

1943. — *Número de cromosomas de algunas especies de Hordeum espontáneas en Argentina. An. Inst. Fitotecn. Santa Catalina*, 3: 7-11, + 2 lám. y fig. Llavallol, Argentina.

PETO, F. H.

1933. — *The cytology of certain intergeneric hybrids between Festuca and Lolium. Journ. Genet.*, 28: 113-156.

SÁEZ, F. A., y O. NÚÑEZ.

1943. — *La citología de Sorghum alnum PARODI, nueva especie con 40 cromosomas. I: Los cromosomas somáticos. Not. Mus. La Plata*, 8 (Bot. 44): 333-348 + 2 lám. y fig.

SÁEZ, F. A.

1949. — *En torno a la meiosis de Sorghum alnum. Lilloa*, 29: 111-118, il. Tucumán.

SARKAR, P.

1956. — *Crested Wheatgrass complex. Canad. Journ. Bot.*, 34: 328-345, il. Canadá.

SAURA, FULGENCIO.

1941. — *Cariología de algunas especies del género Paspalum. Univ. B. Aires, Fac. Agr. y Vet., Inst. Genet.*, 2 (3): 41-48 + 3 lám.

1943. — *Cariología de Gramíneas. Gén. Paspalum, Stipa, Poa, Andropogon y Phalaris. Univ. B. Aires, Fac. Agr. y Vet., Inst. Genet.*, 2 (5): 65-74, + 3 lám.

1944. — *Los cromosomas del alpiste. Ing. Agronom.*, 6 (4): 188-189, fig.

1948. — *Complemento diploide en algunas especies de Briza. Rev. Fac. Agr. y Vet.*, 11 (3): 330-333, il. B. Aires.

1948. a. — *Cariología de Gramíneas en Argentina. Rev. Fac. Agr. y Vet.*, 12 (1): 51-67, il. B. Aires.

STEBBINS, G. L., and R. M. LOVE.

1941. — *A cytological study of California forage grasses. Am. Journ. Bot.*, 28 (5): 371-382, fig. U. S. A.

STEBBINS, G. L.

1947. — *The origin of the complex of Bromus carinatus and its phyto-geographic implications. Contr. from The Gray Herbarium 165 (A Miscellany in honor of M. L. FERNALD): 42-55, U. S. A.*

1956. — *Cytogenetics and evolution of the grass family*. *Am. J. Bot.*, 43 (10): 890-905, il. U. S. A.
- TATEOKA, T.
 1954. — *Karyotaxonomy in Poaceae, II. Cytologia*, 19 (4): 317-328, il. Japan.
 1954. — *Karyotaxonomic studies in Poaceae, I. Ann. Rep. of Nat. Inst. Genet.*, 4: 1-2. Japan.
- TISCHLER, G.
 1950. — *Die Chromosomenzahlen der Gefasspflanzen Mitteleuropas*. Un vol. 263 pág. Holanda.
- WET, J. M. J. DE.
 1953. — *Nucleoli Numbers in Danthonia Polyploids. Cytologia*, 18 (3): 229-234, il. Japan.
 1954. — *The genus Danthonia in Grass Phylogeny. Am. J. Bot.*, 41 (3): 204-211, il. U. S. A.
- WET, J. M. J. DE, and L. J. ANDERSON.
 1956. — *Chromosome numbers in Transvaal Grasses. Cytologia*, 21 (1): 1-10. Japan.
- U. S. DEP. AGR.
 1937. — *Yearbook of Agriculture, Chromosome number of various grasses*. Pág. 1094-1102.

C. Estudios filogenéticos

- BESSEY, ERNEST A.
 1917. — *The Phylogeny of the Grasses*. 19th. *Mich. Acad. Sci. Rep.*, 239-245. U. S. A.
- KRAUSE, E. H. L.
 1909. — *Ein Besserungsversuch am System der Gramineen. Beih. z. Bot. Zentralblatt*, 25 (3): 421-488, il.
- LAMB, WILLIAM H.
 1912. — *The Phylogeny of grasses. The Plant World*, 15: 264-269.
- ROSHEVITZ, R. DE.
 1948. — *La sistemática de las Gramineas relacionada con su evolución. Colección de trabajos científicos. Inst. Bot. Komarov de la Acad. Cienc. U. S. S. R.*, 25-40 il. En ruso: versión castellana inédita por V. MICHAJLIKOV.
- STEBBINS, G. L.
 1956. — *Taxonomy and the Evolution of Genera, with special reference to the Family Gramineae. Evolution*, 10: 235-245. U. S. A.
- SCHELLENBERG, G.
 1922. — *Die systematische Gliederung der Gramineen, in Mez, Bot. Archiv*, 1 (5): 257-260. Koenigsberg.
- TATEOKA, T.
 1957. — *Miscellaneous papers on the phylogeny of Poaceae (10). Proposition of a new phylogenetic system of Poaceae. The Journ. of Japan. Bot.*, 32 (9): 275-287. Tokyo.

WET, J. M. J. DE.

1956. — *Leaf Anatomy and Phylogeny in the tribe Danthonieae*. *Am. J. Bot.*, 43 (3): 175-182, il. U. S. A.

D. Estudios sobre subfamilias, géneros y tribus

BENTHAM, G., and J. D. HOOKER.

1883. — *Genera plantarum*, vol. III. London.

BEWS, J. B.

1929. — *The World's Grasses*. Un vol. 409 pág. London.

CHASE, AGNES.

1906. — *Notes on genera of Paniceae*. *Proceed. Biol. Soc. Washington*. Part. I, 19: 183-192.

1908. — Part. II, 21: 1-10; part. III, 175-188.

1911. — Part. IV, 26: 103-160.

HACKEL, E.

1887. — *Gramineae* in ENGLER u. PRANTL. *Nat. Pflanzenfam.*, 2 (2): 1-97, il. Leipzig.

HITCHCOCK, A. S.

1936. — *The Genera of Grasses of the U. States*. *U. S. Dep. Agr. Bull.*, 772. Washington.

HUBBARD, C. E.

1934. — *Gramineae* in J. HUTCHINSON. *The fam. of Flowering Plants*, 2: 199-229, il. London.

1948. — *Gramineae* in J. HUTCHINSON. *British Flowering Plants*, pág. 284-348, il. London.

PALISOT DE BEAUVOIS, A. M. F. J.

1812. — *Essai d'une nouvelle Agrostographie* (texto y atlas). Paris.

PARODI, LORENZO R.

- ✓1946. — *Gramineas bonarienses*. Un vol. 112 pág. il. B. Aires.

PILGER, R.

1908. — *Gramineae, Nachtrage III zu 2 (2) des Nat. Pflanzenfam.*, 12-22. Leipzig.

1915. — *Ibid.*, *Nachtr. IV*, pág. 10-21.

1940. — *Gramineae III (Unterfam. Panicoideae) in E. u. P. Die Nat. Pflanzenfam.*, 2 ed. 14 e: 1-208, il. Leipzig.

1956. — *Gramineae III (Unterfam. Micrairoideae, Eragrostoideae, Oryzoideae, Olyroideae)*. *Op. cit.*, 14 d: 1-168, il.

PILGER, R., Cur. EVA POTZTAL.

1954. — *Das System der Gramineae*. *Bot. Jb.*, 76 (3): 281-384. Stuttgart.

POTZTAL, EVA.

1956. — *Nachtrag zu Bd. 14 e Gramineae III, Unterfam. Panicoideae, Andropogonoideae, Anomochloideae in E. u. P. Die Nat. Pflanzenfam.*, Bd. 14 d: 171-220, il. Leipzig.

PRAT, HENRY.

1931. — *L'Epiderme des Graminées. Etude anatomique et systematique*. These Fac. Scienc. 324 pág. il. Paris.

1936. — *La Systematique des Graminées*. Ann. Sc. Nat. Bot., 18: 165-268, il. Paris.

E. Obras donde se citan o describen especies bonaerenses. Sólo se mencionan las obras de conjunto o aquellas en que hay especies nuevas para la provincia

ANDERSSON, N. J.

1861. — *Gramineae* in WALPERS. Ann. Bot. Syst., 6: 934-1072. Lipsiae.

ARECHAVALETA, J.

- 1894-97. — *Las Gramíneas uruguayas*, en An. Mus. Nac. Montevideo, 1, 553 págs.

ASCHERSON, P., und P. GRAEBNER.

- 1898-1902. — *Synopsis der Mitteleuropaischen Flora*, 2 (1): *Graminae*. Leipzig.

BALANSA, M. B., et POITRASSON, P.

1878. — *Contributions a l'Agrostographie de l'Amerique du sud*. Soc. d'Hist. Nat. Toulouse, 2: 219-236, con 6 láminas.

CAMUS, E. G.

1913. — *Les Bambusées (Monographie, Biologie, Culture, principaux usages)*, texto y atlas. Paris.

CHASE, AGNES.

1920. — *The North American species of Cenchrus*, Contrib. U. S. Nat. Herb., 22 (1): 45-77.

1923. — *The identification of Raddi's Grasses*, in Journ. of Washington Acad. of Sciences, 13 (9): 167-179.

1929. — *The North americ. spec. of Paspalum*. Contr. U. S. Nat. Herb., 28 (1), 310 pág.

1937. — *Notes on types of north americ. grasses*. Am. Journ. of Bot., 24 (1): 33-35.

DESSAUX, EM.

1853. — *Gramíneas* en C. GAY, *Historia física y política de Chile*. Botánica, 6: 233-469.

DOELL, J. C.

- 1877-83. — *Gramineae*, in MARTIUS, *Flora Brasiliensis*, 2 (2 y 3).

DOMIN, K.

- 1904-06. — *Monographie der Gattung Koeleria*, 1 volumen de 354 págs., con 22 láminas. Stuttgart.

FIORI, ADRIANO.

- 1923-25. — *Nuova Flora analitica d'Italia*. I (con Atlas: *Iconographia florae italicae*). Firenze.

GOULD, F. W.

1957. — *New North american Andropogons of subgenus Amphiplophs and a key to those species occuring in the U. States*. Madroño, 14: 18-29. U. S. A.

GRISEBACH, A.

1874. — *Plantae Lorentzianae*. Goettingen.

1879. — *Symbolae ad floram argentinam*. Goettingen.

HACKEL, E.

1889. — *Andropogoneae*, in D. C. *Monogr. phan.* 6, Paris.

HAUMAN, L.

1913. — *Etude phytogeographique du Rio Negro inferieur*. *An. Mus. Nac. B. Aires*, 24: 289-444.

1916. — *Note prelim. sur les Hordeum spontanés de la flore argent.*, en *An. Mus. Nac.*, Buenos Aires, 28: 263-316.

1917. — *Notes floristiques* (I) en *An. Mus. Nac.* Buenos Aires, 19: 391-444.

1919. — *La vegetación primitiva de la ribera argentina del rio de la Plata*, en *Rev. C. Est. Agr. y Vet.*, Buenos Aires, N° 96, págs. 345-355.

HAUMAN, L., et G. VANDERVEKEN.

1917. — *Catalogue des Phanerogames de l'Argentine*, I (*Gymnosp. et Monocotyledonées*). *An. Mus. Nac. Hist. Nat.*, Buenos Aires, 19: 1-347.

HAUMAN, L., y L. R. PARODI.

1929. — *Notas sobre Gramíneas críticas de la Flora austroamericana*. *Physis*, 9: 335-345. B. Aires.

HENRARD, J. TH.

1926-1928. — *A critical revision of gen. Aristida*. *Mededeel. v. s'Rijks Herb.* N° 54, 54a, 54b, 54c. Leiden.

1929-1932. — *A monograph. of the gen. Aristida*. *Mededeel. van s'Rijks Herb.* N° 58, 58a. 325 pág. + 159 lám. Leiden.

1938. — *Vicarious grasses*. *Blumea*, 3 (1): 168-172. Leiden.

1940. — *Notes on the nomenclature of some grasses*. *Blumea*, 3 (3): 411-480. Leiden.

HENRARD, J. TH., et L. R. PARODI.

1926. — *Stipa bonariensis*, nov. spec. *Repertorium spec. nov.*, 23: 178-179.

HERRMANN, W.

1909. — *Ueber das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria*. Hall.

HICKEN, C. M.

1910. — *Chloris platensis argentina*. Buenos Aires.

HIERONYMUS, J.

1881. — *Sertum patagonicum*. *Bolet. Acad. Nac. de Cienc. Córdoba*, 3 (4): 373-378.

HITCHCOCK, A. S.

1903. — *North american spec. of Leptochloa*, en *U. S. Dep. of Agr. Bull.*, 33: 9-24.

1905. — *North american spec. of Agrostis*, *ibidem*, *Bull.* 68, págs. 1-68, 37 lám.

1920. — *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, 22 (3): (*Echinochloa* y *Chaetochloa* de Norte América).

1951. — *Manual of the Grasses of the United States*. Un vol. 1050 págs. il. Washington.

HITCHCOCK, A. S., and A. CHASE.

1910. — *The North americ. species of Panicum. Contrib. U. S. Nat. Herb.* 15, 396 pág.

HUBBARD, C. E.

1946. — *Henrardia, a new genus of the Gramineae. Blumea, Suppl. III*, pág. 1021. Leiden.

1954. — *Grasses*, un vol. 428 pág. il. Great Britain.

JEDWABNICK, ELISABETH.

1924. — *Eragrostidis specierum, imprimis ad herbarium Berol., Hamburg. Monac., Regimont. digestarum conspectus*, in MEZ, *Botanisches Archiv.*, 5: 177-216.

KUNTH, C. S.

1829. — *Revision des Gramineae*. Paris.

1833-35. — *Enumeratio plantarum*, I, y suppl.

KUNIZE, O.

1898. — *Revisio generum plantarum*, t. 3.

LAGASCA, MARIANO.

1816. — *Genera et species plantarum*. Un vol. 35 pág. Madrid.

LAMARCK, J. B., et POIRET, J. L. M.

1783-1817. — *Encyclopedie methodique. Botanique*. 8 vol. + *Suplemento* = 5 vol. (1 = 1783; 2 = 1786; 3 = 1789; 4 = 1797; 5 = 1804; 6 = 1804; 7 = 1806; 8 = 1808; 9, *Suppl.* = 1810; 10, *Suppl.* = 1811; 11, *Suppl.* = 1813; 12, *Suppl.* = 1816; 13, *Suppl.* = 1817. (LAMARCK es autor de los vol. 1-4; POIRET, de los demás).

1791-1823. — *Tableau encyclopedique et methodique des trois regnes de la Nature. Botanique. Illustr. des genres*. 4 vol. (1 = 1791; 2 = 1793; 3 y suppl. = 1823. 1 y 2 por LAMARCK; 3 y suppl. por PEIRET).

LEEKÉ, P.

1907. — *Untersuchungen über Abstammung Heimat der Negerhirse*, en *Zeitschrift für Naturw.* 79, págs. 1-108.

LINDMAN, C. A. M.

1900. — *Beitrage zur Gramineenflora Sudamerikas*, en *Kongl. Svenska Vetensk. akad. Handl.* 34 (6).

LINNÉ, C.

1753. — *Species plantarum*. 2 vol. Holmiae.

MALZEW, A. I.

1930. — *Wild and Cultived oat (Sectio Euavena GRISEB.)*. *Bull. of Appl. Bot. Suppl.*, 38 th. Un vol. 522 pág. + 100 lám.

MARTÍNEZ CROVETTO, R.

1942. — *Las Gramíneas argentinas del género Echinochloa*. *Rev. Arg. Agr.*, 9 (4): 310-342 il. B. Aires.

MEZ, C.

1921. — *Neuen Gramineen*, en ENGLER. *Bot. Jahrbuch.*, 56 (4); *Beiblatt*, 125: 1-12.

1921. a. — *Gramíneae novae vel minus cognitae*, en FEDDE. *Repert. nov. spec.*, 17: 145-153; 204-214; 291-303.

MOBBERLEY, D. G.

1956. — *Taxonomy and distribution of the Genus Sparlina*. *Iowa State Coll. J. of Sci.*, 30: 471-474, il. Iowa.

MUNRO.

1866. — *A Monograph of the Bambusaceae*. *Trans. Linn. Soc.*, 26: 1-157 + 6 tab.

NEES AB ESENBECK, C. G.

1829. — *Agrostologia brasiliensis*. Un vol. 608 pág. Stuttgart.

PARODI, L. R.

1919. — *Las Chlorideas de la República Argentina* (tesis), en *Revista de la Fac. Agr. y Vet. de la Univ. de Buenos Aires*, 2: 233-330.
1920. — *Notas sobre las especies de Briza de la Flora argentina*, *ibidem*, 3: 113-137.
1922. — *Algunas Gramíneas mal conocidas o nuevas para la Flora argentina*, en *Physis*, tomo 6, págs. 101-104.
1924. — *Notas sobre flores cleistógamas axilares en las Avenas platenses*, en *Rev. Fac. Agr. y Vet. de la Univ. de Buenos Aires*, 4: 508-516.
1925. a. — *Notas sobre Gramíneas de la Flora argentina*, en *Physis*, 8: 59-81.
1925. b. — *Las Gramíneas del género Pennisetum de la Flora argentina*, en *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*, 32: 501-526.
1925. c. — *Notas sobre Gramíneas de la Flora argentina*. *Physis*, 8: 59-81.
1925. d. — *Una nueva especie de Gramínea de la República Argentina*. *Com. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires*, 2: 217-222.
1927. — *Revisión de las Gram. argent. del gén. Diplachne*. *Rev. Fac. Agr. y Vet. B. A.*, 6: 21-46.
1928. — *Revisión de las Gram. argent. del gén. Sporobolus*. *Ibid.*, 6 (2): 115-168.
1928. a. — *Notas sobre Gram. de la Flor. argent.* *Physis*, 9: 12-45.
1928. b. — *Sinopsis de las Gram. arg. del gén. Muhlenbergia*. *Physis*, 9 (33): 205-222.
1930. — *Ensayo fitogeográfico sobre el partido de Pergamino*. *Rev. Fac. Agr. y Vet. B. Aires*, 7 (1): 65-271.
1931. — *Revisión de las Gram. austroamericanas del gén. Alopecurus*. *Ibid.*, 7 (2): 345-369.
1932. — *Algunas Gramín. argent. nuevas o críticas*. *Physis*, 9: 129-138.
1933. — *Los arrozces de la Flora argentina*. *Physis*, 11: 238-252.
1936. — *Contrib. conoc. de las espec. del gén. Poa de la Flora Uruguaya*. *Rev. Arg. Agr.*, 3 (3): 133-152.
1936. a. — *Las Bambúseas indig. en la Mesopotamia arg.* *Ibid.*, 3 (4): 229-244.
1937. — *Gramíneas nuevas o críticas*. *Notas Mus. La Plata*, 2 (11): 1-16.
1937. a. — *Algunas Gramín. exót. naturalizadas en la Argentina*. *Rev. Arg. Agr.*, 4 (1): 43-50.
1937. b. — *Revisión de las Gramín. del gén. Tridens de la Flor. argent.* *Ibid.*, 4 (4): 241-257.
1937. c. — *Contrib. al estud. de las Gram. del gén. Paspalum de la Flora uruguayana*. *Rev. Mus. La Plata*, 1: 211-250.

1938. — *Gramíneas austroamericanas nuevas o críticas*. Not. Mus. La Plata, 3 (17): 15-33. Buenos Aires.
1939. — *Gramíneas bonarienses. Clave para la determinación de los géneros y enumeración de las especies* (Tercera edición). 98 pág. ilustr. Buenos Aires.
1940. — *Estudio crítico de las Gramíneas austroamericanas del género Agropyron*. Rev. Mus. La Plata (Nueva serie) 3 (Secc. Botán.): 1-63 + 12 lám. Buenos Aires.
1940. a. — *Una nueva especie de Poa de la Flora argentina*. Notas Mus. La Plata, 5 (31): 325-330. Buenos Aires.
1941. — *Notas sobre algunas plantas invasoras de los cultivos en la Argentina*. Rev. Arg. Agr., 8 (1): 8-15. Buenos Aires.
1943. — *Gramíneas austroamericanas nuevas o críticas II. Notas del Mus. La Plata*, 8 (40): 75-100. La Plata.
1943. a. — *La vegetación del Departamento de San Martín en Corrientes (Argentina)*. Darwiniana, 6 (2): 127-178 + 11 lám. Buenos Aires.
1944. — *Revisión de las Gramíneas australes americanas del género Piptochaetium*. Rev. Mus. La Plata (Nueva ser.), 6 (25): 213-310, 40 fig. La Plata.
1945. — *Una nueva especie de Gramínea del género Chloris y sus relaciones con los Gymnopogon*. Rev. Arg. Agr., 12 (1): 45-40, fig.
1947. — *Las Gramíneas del género Bromus adventicias en la Argentina*. Rev. Arg. Agr., 14: 1-19, il. B. Aires.
1947. a. — *El origen geográfico de algunas Gramíneas coleccionadas por D. L. NEE en su viaje alrededor del Mundo*. Rev. Arg. Agr., 14: 61-69. B. Aires.
1948. — *Gramíneas argentinas nuevas o críticas*. Rev. Arg. Agr., 15: 53-61, il. B. Aires.
1949. — *Las especies afines a Calamagrostis viridi-flavescens*. Rev. Arg. Agr., 16 (2): 61-77, il. B. Aires.
1949. a. — *Los géneros de Avenas de la Flora argentina*. Rev. Arg. Agr., 16 (4): 203-223, il. B. Aires.
1950. — *Las Gramíneas tóxicas para el ganado en la R. Argentina*. Rev. Arg. Agr., 17 (3): 163-229, il. B. Aires.
1951. — *Una nueva especie de Gramínea del género Agrostis del delta del río Paraná*. Rev. Arg. Agr., 18: 143-146, il. B. Aires.
1952. — *Dos nuevas especies de Gramíneas del género Melica de la Argentina*. Darwiniana, 9: 358-362, il. B. Aires.
1953. — *Gramíneas argentinas nuevas o críticas, II*. Rev. Arg. Agr., 20: 11-30, il. B. Aires.
1954. — *Nota preliminar sobre el género Monanthochloe en la Argentina*. Physis, 20: 500-502. B. Aires.
1955. — *La floración de la tacuara brava (Guadua Trinii)*. Rev. Arg. Agr., 22: 134-136. B. Aires.
1956. — *Las especies de Gramíneas del g. Vulpia de la Argentina y países limítrofes*. Rev. Arg. Agr., 23: 71-94, il. B. Aires.

1956. a. — *Noticia sobre el ejemplar tipo de Bromus catharticus*. *Rev. Arg. Agr.*, 23: 115-121, il. B. Aires.
- PARODI, L., et A. THELLUNG.
1927. — *Alopecurus bonariensis*, *nov. spec.* FEDDE, *Repertorium*, 23: 302-303.
- PILGER, R.
1920. — *Ueber einige Gramineae der Skottsbergischen Sammlung von Juan Fernández*, in FEDDE, *Rep.*, 16: 358-388.
1925. — *Ueber Chondrachyrium* NEES, in *Notizblatt des Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem*, 9 (85): 403.
1925. a. — (*Atropis Osteniana*), *ibidem*, pág. 290.
1938. — *Ueber die systematische Stellung und Nomenklatur einiger Gramineen-Gattungen*. (Restablece el género *Bromidium* para *Agrostis higrometrica* NEES). FEDDE, *Repertorium*, 45: 1-8.
- PIPER, CH. V.
1906. — *Northamerican spec. of Festuca en Contrib. U. S. Nat. Herb.*, 10 (1): 48 págs.
- PRESL, C. B.
1830. — *Reliquiae Haenkeanae*. Un vol. 356 pág. ilustr. Praga.
- PRODOEHL, ALICE.
1922. — *Oryzae monographice describuntur*, in C. MEZ, *Botan. Archiv*, 1, (4 y 5): 211-224 y 231-255.
- ROEMER, J. J., et A. SCHULTES.
- 1817-1830. — *System. veget.*, 2, 1817 y 7 (2), 1830.
- ROSCHEVICZ, R. J.
1931. — *A Contribution to the knowledge of rice*. *Bull. Applied. Bot. Genet. and Plant. Breed.*, 27: 3-133, il. Leningrad.
- SAINT YVES, ALFR.
1927. — *Contr. etude des Festuca de l'Amerique du Sud*. *Candollea*, 3: 151-315. Geneve.
1932. — *Monographia Spartinarum*. *Candollea*, 5: 19-100. Geneve.
- SCRIBNER LAMSON, F., y D. MERRILL.
1900. — *Studies on American Grasses: The North american species of Chaetochloa (Setaria)*, en *U. S. Dep Agr. Bull.*, N° 21. 44 páginas, 24 figs. Washington.
- SPEGGAZZINI, C.
1883. — *Plantae novae nonnullae Americae australis* en *An. Soc. Cient. Arg.*, 16: 102-117.
1896. — *Contribución al estudio de la flora de la Sierra de la Ventana*. La Plata.
1901. — *Stipeae platense*, en *An. Mus. Nac. Montevideo*, 173 págs.
1925. — *Stipeae platenses novae vel criticae*, en *Rev. Argentina de Botánica*, I, (1): 9-51. La Plata.
- SPRENGEL, C.
- 1825-1827. — *Systema vegetabilium*, I, 1825 y 4 (2): 1827.
- STENT, SYDNEY M.
1927. — *South african species of Cynodon*. *Bothalia*, 2: 274-288, ilustr. Pretoria.

STEUDEL, E. G.

1855. — *Synopsis plantarum Gramin.* Stuttgart.

STUCKERT, T.

1904. — *Contribución al estudio de las Gramíneas argentinas*, en *An. Mus. Nac. de Buenos Aires*, 11: 43-161.

1906. — II, *Contrib.*, *ibíd.*, 12: 409-555.

1911. — III, *Contrib.*, *ibíd.*, 21: 1-214.

1914. — *Quatrième contribution à la connaissance des Graminées argentine*, en *Ann. du conserv. et du Jard. bot. Genève*, 17: 278-309.

SWALLEN JASON, R.

1931. — *The Grass genus Amphibromus*. *Americ. Journ. Botany*, 18 (6) 411-415.

THELLUNG, A.

1912. — *La Flore adventice de Montpellier*. Cherbourg.

TRINIUS, C. B.

1824. — *De Graminibus unifloris et sesquifloris*. Petrópoli.

1840-42. — *Gramina agrostidea* (I: *Vilfea*), en *Act. Acad. caes. sc.*, ser. VI: 5, 1840; (II: *Agrostea*), *ibidem*, 6, 1841; (III: *Stipacea*), *ibidem*, 6, 1842.

1825-1836. — *Species Graminum iconibus et descript. illustr.*, 3 volúmenes, (30 fascíc.), 360 tab. Petrópoli.

WIEGAND, K. M.

1921. — *The genus Echinochloa in North America*, in *Rhodora, Journ. of the New England Botan. Club*, 23: 49-65.

F. Obras sobre Gramíneas cultivadas

ABERG, EWERT.

1940. — *The taxonomy and phylogeny of Hordeum L. sect. Cerealina ANDS. with special reference to tibetan Barleys*. *Symbolae Botanicae Upsalienses*, 4 (2): 1-156, + 20 lám. Upsala.

BAILEY, L. H.

1917-1922. — *Standard Cyclopedia of Horticulture*, 6 vol. N. York. (Gramíneas, por A. S. HITCHCOCK).

ETHERIDGE, W. C.

1916. — *A classification of the varieties of cultivated oats*. *Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. Mem.*, 10: 77-172.

FLAKSBERGER, C. A.

1935. — *Flora of Cult. Plants*. Ed. VAVILOV et WULFF. I (*Cereals: Wheat*). Un vol. 434 pág. (en ruso). Leningrad.

HÉCTOR, J. M.

1938. — *Introduction to the Botany of field crops*. Vol. I: *Cereals*. 478 + 24 pág. Johannesburg.

GUSTCHIN, G. G.

1934. — *Essai de classification botanique des riz cultivés*. *Riz et riziculture*, 8: 1-52.

KOERNICKE, F., und H. WERNER.

1885. — *Handbuch des Getreidebaues*. 2 vol. Berlín.

PARODI, L. R.

1923. — *El trigo de Polonia*. *Rev. C. Est. Agr. y Vet. B. Aires*, 16: 20-23.

1925. e. — *Estudio preliminar sobre las especies de Avena cultivadas en la Argentina*. *Physis*, 8: 252-256. B. Aires.

1937. — *Phalaris minor cultivado para forraje en Pergamino*. *Rev. Arg. Agr.*, 4 (1): 67-69. Buenos Aires.

1938. a. — *El proceso biológico de la domesticación vegetal*. *Rev. Arg. Agr.*, 5 (1): 1-24. B. Aires.

1940. — *Una especie de trigo que debe cambiar de nombre: Triticum paradoxum*, nov. nom. *Rev. Arg. Agr.*, 7 (1): 49-50. Buenos Aires.

1943. — *Las Bambúseas cultivadas en la Argentina*. *Rev. Arg. Agr.*, 10 (2): 89-110, + 2 lám. Buenos Aires.

1943. a. — *Una nueva especie de Sorghum cultivada en la Argentina*. *Rev. Arg. Agr.*, 10 (4): 361-372, + 4 lám. 3 fig. B. Aires.

1946. — *Las especies de Sorghum cultivadas en la Argentina*. *Rev. Arg. Agr.*, 13 (1): 1-35, il. B. Aires.

PERCIVAL, JOE N.

1921. — *The Wheat plant*. Un vol. 463 pág. London.

PIEDALLU, M.

1923. — *Le Sorgho, son histoire, ses applications*. Un vol. 388 pág. Paris.

PIPER, C. V.

1914. — *Forage plants and their culture*. Un vol. 671 pág. N. York.

1915. — *Andropogon halepensis and Andropogon Sorghum*. *Proceed. Biol. of Washington*, 28: 25-44. Washington.

RIVIERE, A., et CH.

1878. — *Les bambous*, un vol. 364 pág. Paris.

SNOWDEN, J. D.

1936. — *The cultivated races of Sorghum*. Un vol. 274 pág. London.

STEBLER, F. G., et C. SCHROETER.

1894-1911. — *Les meilleurs plantes fourragères*. 2 vol. 1 = 1894; 2 = 1911.

STURTEVANT, E. L.

1899. — *U. St. Dep. Agri., Offic. Exp. Stat. Bull.* 57 (*Monografía de las variedades de maíz*).

THELLUNG, ALBERT.

1913. — *Neue Avena-Formen aus der Sektion Euavena*. *FEDDE, Repertorium*, 13: 52-55.

1926. — *Nuevas orientaciones de la Botánica sistemática*. *Rev. Fac. Agr. y Vet.*, 5: 315-342. B. Aires (Versión castellana de A. BURKART).

TRABUT, L.

1913. — *Observations sur l'Origine des avoines cultivés*. IV Confer., *Internat. Genet.*, 336-346.

VALENCIA, J.

1937. — *Estudio de los granos de Phalaris cultivados en la Argentina*. *Rev. Arg. Agr.*, 4: 291-304. Buenos Aires.

VAVILOV, N. I.

1923. — *A contribution to the Classification of Soft Wheats. Bull. of Applied Bot. and Plant Breeding*, 13: 149-257. Petrograd¹.

1926. — *Studies on the origin of cultivated Plants. Ibid.*, 1 vol. 248 pág. Leningrad.

WEATHERWAX, PAUL.

1923. — *The Story of the Maize plant*. Un vol. 247 pág. Chicago.

WIGGANS, R. G.

1921. — *A Classification of the Cultivated varieties of Barley. Corn. Univ. Agr. Experim. Stat. Mem.*, 46: 365-456. N. York.

¹ Este tomo contiene varios trabajos sobre *Triticum* muy importantes, entre los cuales la descripción original de *T. persicum* VAV.

VI

INDICE DE SUBFAMILIAS, TRIBUS Y GENEROS

	Pág.		Pág.
Aira	66	Cynosurus	58
Agropyron	71	Dactylis	63
Agrosteas	67	Dactyloctenium	81
Agrostis	68	Danthonia	55
Alopecurus	67	Danthonieas	54
Ammophila	68	Deschampsia	31
Amphibromus	64	Deyeuxia	67
Andropogon	101	Digitaria	97
Andropogóneas	97	Diplachne	81
Anthoxanthum	66	Distichlis	76
Apera	32	Echinochloa	95
Arrhenatherum	66	Eleusine	81
Aristida	85	Elionurus	101
Aristídeas	85	Elymus	71
Arundíneas	53	Enneapogon	36
Arundo	54	Eragrosteas	75
Avena	66	Eragrostis	76
Avéneas	64	Eragrostoideas	74
Axonopus	94	Erianthus	101
Bambusa	51	Eriochloa	92
Bambúseas	49	Esporobóleas	84
Bambusoideas	49	Estípeas	57
Blepharidachne	34	Euchlaena	102
Bothriochloa	101	Falarídeas	66
Bouteloua	81	Festuca	62
Brachiaria	95	Festúceas	58
Briza	62	Festucoideas	55
Bromus	62	Fragmitoideas	53
Calamagrostis	67	Gastridium	32
Catapodium	63	Gaudinia	64
Cenchrus	97	Glyceria	62
Chloris	65	Gouinia	35
Clorídeas	76	Guadua	51
Coix	104	Gymnopogon	81
Cortaderia	54	Hemarthria	99
Cottea	36	Holcus	64
Cynodon	80		

	Pág.		Pág.
Hordeas	68	Phalaris	66
Hordeum	71	Phippsia	32
Hymenachne	92	Phleum	68
Hyparrhenia	40	Pholurus = Parapholis	74
Hypogynium	40	Phragmites	54
Ichnanthus	92	Phyllostachys	51
Imperata	101	Piptochaetium	58
Ischaemum	101	Pleioblastus	51
Koeleria	63	Poa	63
Lamarckia	62	Polypogon	67
Lagurus	67	Pseudechinolaena	94
Lasiacis	37	Pseudosasa	51
Leersia	52	Puccinellia	63
Leptochloa	81	Rottboellia	101
Leptocoryphium	92	Saccharum	101
Lepturus = Monerma	74	Sacciolepis	39
Lolium	62	Sasa	51
Luziola	52	Schedonnardus	80
Lycurus	36	Schismus	27
Maideas	102	Scleropoa	63
Melica	30	Secale	71
Microchloa	80	Setaria	97
Miscanthus	101	Sorghastrum	99
Monerma	74	Sorghum	99
Monermeas	71	Spartina	80
Muhlenbergia	85	Sporobolus	85
Munroa	34	Stenotaphrum	92
Oplismenopsis	95	Stipa	58
Oplismenus	95	Trachypogon	101
Oríceas	52	Trichachne = Digitaria	97
Orizoideas	51	Trichloris	81
Oryza	52	Tridens	76
Oryzopsis	58	Tripogon	81
Paníceas	89	Tripsacum	104
Panicoideas	85	Trisetum	31
Panicum	92	Triticum	71
Papofóreas	84	Vulpia	22
Paspalum	94	Willkommia	80
Paspalidium	95	Zea	104
Pappophorum	84	Zizaniopsis	53
Parapholis	74		
Pennisetum	97		